# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Requested Patent:

JP56130750A

Title:

MANUFACTURE OF MASK;

**Abstracted Patent** 

JP56130750;

**Publication Date:** 

1981-10-13;

Inventor(s):

WATAKABE YAICHIRO;

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

Application Number:

JP19800035932 19800318;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03F1/00; H01L21/30;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To manufacture a hard mask in a fine pattern with precision by plasma- etching a thin metallic film, having the light shielding property, on a substrate by using as a mask a thin patterned film having etching resistance in a lifting-off method of resist.

CONSTITUTION:On transparent insulating substrate 1, thin film (light-shielding metallic film, the 1st thin film) 2 of Cr and resist layer 3 are provided and resist layer 3 is patterned to form opening 4. Next, thin films [thin film of metal (oxide) containing high-fusion-point metal or arsenic, the 2nd thin film] 21 of chromium oxide including tungsten are adhered onto resist layer 3 and to the part of opening 4 and then resist layer 3 and thin film 21 on it are removed together before chromium oxide thin film 21 is patterned. Next, said thin film 21 is used as a mask to plasmaetch Cr thin film 2 in an atmosphere of gaseous mixture plasma of halogen elements and oxygen, thereby obtaining a hard mask.

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56-130750

⑤Int. Cl.³G 03 F 1/00H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 7447-2H 6741-5F ❸公開 昭和56年(1981)10月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈マスク製造方法

70発明

機株式会社エル・エス・アイ開

発センタ内

②特 願 昭55-35932

者

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

②出 願 昭55(1980)3月18日

渡壁弥一郎

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地三菱電

砂代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 部 警

- 1. 発明の名称
  - マスク製造方法
- 2. 特許頑束の延囲
  - III 起詞能最基本上に被賛された達光性を有する金融からなるオー海膜上におび及びない。 一般に反ける工程、上記オー海膜及びれた膜に反ける工程、上記オー海膜及びれた。 はははないまたは、上記のよりでは、上記を設立ないがある。 では、上記をよりないがある。 は、上記をよりないがある。 という一ンニングする工程 ということになる。 ということになる。 ということになる。 ということになる。 ということになる。 ということになるである。 といるであるであるであるである。
- (1) ブラズマエッチングをハロゲン元梁と設案 とを含んだ混合ガスを用いたブラズマエッチ ングとしたことを提致とする特許請求の適品 な(1) 項記載のマスク製造方法
- (3) オー海峡をクロム海膜としたことを特徴と する経済が次の超過者(1) 引またはオ国頃に記

収のマスク製造方法

- (4) オ 8 沙膜を酸化クロム薄膜としたことを特徴とする特許調求の範囲オ III 項乃至オ (3) 項の いずれかに記載のマスク製造方法
- 3. 発明の詳細な説明

この発別は改良されたマスク製造方法に関するものであり、特に半導体設置の製造等に使用されるクロム等の遮光材料を有するハードマスクの収良された製造方法に図するものである。

従来のハードマスク製造方法をオ1例以~W に示す。

オー図のはガラス、石英等の透明語段話板(1) に 成確決等によりクロム等の鑑光性を可する金紹 マスク材料からなる複膜印を形成したマスク話 板を示す。従来決ではオー図のに示す如く、先 ず上起マスク悲級にフォトレジスト(1)を全面強 布し、次に、光火は電子線により所望のバター ンを補頭した後、現像等によりフォトレジスト (1)をバターンニングし、関口側を必ける。必い て、オー図の砂に、ガスブラスマによりフォ トレジスト(3)をマスクとしてクロム等の設設(3)をエッチング除去する。その後、フォトレジスト(3)を除去することによりマスクが完成し、オ1図例はその状態を示す。

近年、半身体設は、特に銀程度の高い微細パターンを有する半球体設置の設置にかいて、写真要版工程で使用されるクロム等のハードで製型は、従来マルジョンマスクに比って、設定のでは、日のマスクはから、日のアスクはクロム等のハードマスクはクロムがのハードマスクはかのアンとに対するようにないて重要な直径を占めることになる。

クロムを用いたハードマスクを例にとると、従来エッチングは消波オニセリウムアンモン (co (NHA) a(NOs) o) と対塩素 (HCLO) との配合水溶液によるクエットケミカルエッチングが適用されていた。しかしながら、近年、パターンの放網

(3)

いことになる。

この心明方法は上述の点に溢みなされたもの であり、プラズマエッチング法を川いるととも に、精度の高い設備パターンのマスクを製造す る方法を提供することを目的とするものである。 以下、この発明方法を図面に基づき群述する オ 2 図 W~Mはこの発明方法の一天施例を示 才工温所面凶である。凶中、才1凶と同一また 仕相当部分には同一符号を付してある。尤ず、 従来法におけるサ1凶叫に示したと国様に、渡 顔ガラス症板川上に蒸溜法母によりクロムの梅 膜口を形成してマスク括板とする。このときの 状態が少3図例である。次に、オ3図例で示す 禄に、A21850(岡晶名)等の光用レジスト (3)、または PMMA (商品名) 4の電子線川レジ スト国を試験口上全面に強布する。鋭いて、光 または卍子旗によりレジストほに所望のパター ンを描面し、現像等によりレジスト(3)のパター ンニングを行ない、明口(1)を放ける。このとき の状態がオ 8 図口である。

化に供つてエンチング技術も進歩し、ガスプラスマダは反応性スパンタ等を利用した欧細パターン化に適したドライエンチング技術が明治され利用されるようになつてきている。クロムをブラズマエンチングする場合、温素などのハログン元素と改楽とを含んだ叱台ガスをグロー政

Cr + 30 + 3 Ct → Cr O, Ct, と考えられる反応でエンチングを行なう。

似させることにより、

このように上述のドライエンチングはで利用してオー図例~例の切く従来はによりでスクセンジストをするため、はないになったが反応してマスク効がなしばなりエンチングが反応ですることがないになった。特に、近年レジストは、改和月上プラスははいてライエンナングに対するため、改計するとの選が生じ改細バターン化が出たとに対が出て、

(4)

次に、タングステン、モリブデン等の高級点金 以を含む収化クロムを減溜法等により被消し、 海膜四至レジスト(3)上及び国口(4)部分に形成す る。このときの状態がオ2四四である。読いて 、氷8国国化ボナ酸化、レジスト(3)を混品また はドッイ処理により除去する。これにともない 、レジスト国上の後化クロム寝膜間が除去され 、彼化クロムが脱四のパターンニングが行なわ れることになる。なお、 A2 1850を詠去する ときはアセトンを、PHMAを除去するときはア セトンまたはメチルエチルケトン(MBK)を用 いることが多い。即ち、レジスト(3)の除去化よ り、一郎の畝化クロム海嶼切がリフトオフされ ることになる。その後、残留した彼化クロム海 膜側をマスクとして、クロム海膜はを収累等の ハロゲン元潔と泡浴との混合ガスプラズマによ りブラズマエッチングを行なり。このときの状 此がオ2凶川である。

ての天庭州方供では、従来法の如くレジスト なマスクとしてプラズマエンチングを行なりも

なお、この突延例では返明ガラス巡板上にクロム輝膜を形成した場合を例示したが、この発明方法はこれに限定されるものではなく、遮光性で可する金銭は膜であればよい。また、液化クロムェブラズマエッチングに対するマスクとしたが、高級点金銭またはヒボのいずれかを含む金銭または液化金銭であればよい。

以上の様に、この強明方法は、レジストによるリフトオフ法と、隔離点金剛またはヒ案を含有する金剛または酸化金剛をマスクとするプラズマエンチング法とを組合せることにより、プラズマエンチングに対し充分なるマスク効果を得るとともに、寸法精度の高い液細バターンのマスクを製造することのできる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

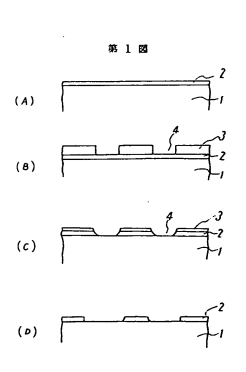
人业外

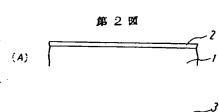
オ 1 図の 図~ 回 は 従来のマスク製造方法を示す工程所面図、オ 8 図の 図~ 回 は 本 発明 に よるマスク製造方法の 一 実施例を示す工程 断面図である。 図中、 同一部分または 相当部分には同一符分を付してある。

11) - - - 透明絶線性法板、(2) - - - オ 1 海膜 、(3) - - - レジスト、(4) オ 8 海膜

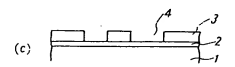
(8)

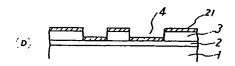
(7)

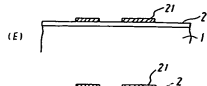












-427- (F)

手 続 補 正 書(自発)

明和 55年 6 月 2日

5. 組正の対象

持開昭56-130750 (4)

明細苷の発明の詳細な説明の梛

6. 補正の内容

	特 許 庁 長 官 殿					明細掛をつぎのとおり訂正する。			
	行 計	11	lừ H	FFX .		ページ	łŕ	訂 证 前	計 正後
						5	15	PMMA (商品名)	PMMA
1.	事件	· ග 🖁	技派	451	997 55-85982 身			·	以上
							<u> </u>		
2.	発明	) o :	各称	マスク!	製造方法	ļ			
3.	植正	をす	る者						
				との関係	特許出願人			; † †	  -
				所 称(601)	東京都千代川区丸の内二丁目2番35 三菱電機株式会社 代表者 進 藤 貞 和	<del>}</del>			i
4.	ft	理	人作	ऑ	東京都千代田区丸の内三 丁目2番35	<del>;</del>			
			叿	名(6699)	三菱電機株式会社内 弁理士 葛 野 信 — (理籍先03(435)6095(13年第)				
					(1)			(2)	